



**ຂໍ້ຕົກລົງ ຂອງ ລັດຖະມົນຕີ
ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ
ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ
ຢູ່ ສປປ ລາວ**

**ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ
ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ**

ປີ 2016





ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

ເລກທີ 0608 /ກວຕ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 26 MAY 2017

ຂໍ້ຕົກລົງ

ຂອງ ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ
ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢູ່ ສປປ ລາວ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການວັດແທກ ສະບັບປັບປຸງ ເລກທີ 36/ສພຊ, ລົງວັນທີ 13 ທັນວາ 2013;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ສະບັບເລກທີ 309/ນຍ, ລົງວັນທີ 28 ກັນຍາ 2011;
- ອີງຕາມການຄົ້ນຄວ້າສະເໜີຂອງ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ ເລກທີ /ກວຕ-ກມວ, ລົງວັນທີ

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1

ບົດບັນຍັດຫົວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ, ນະໂຍບາຍ ແລະ ມາດຕະການ, ກ່ຽວກັບ ການຈົດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຢູ່ ສປປລາວ. ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການເຄື່ອນໄຫວໄດ້ ດໍາເນີນໄປຢ່າງເປັນເອກະພາບ, ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຊັດເຈນ ຮັບປະກັນສິດຜົນປະໂຫຍດ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນ ທຸລະກິດ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ ແນໃສ່ຮັບປະກັນຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ເຮັດໃຫ້ສັງຄົມມີຄວາມຍຸຕິທໍາ.

ມາດຕາ 2 ຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແມ່ນອຸປະກອນວັດແທກ ທີ່ໄດ້ອອກແບບສະເພາະເພື່ອໃຊ້ເປັນເຄື່ອງມື ນັບປະລິມານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟທີ່ໄຫຼຜ່ານລະບົບຫົວຈ່າຍ ມີຫົວໜ່ວຍເປັນລິດ (L) ເພື່ອໃຊ້ເປັນຫົວໜ່ວຍ ຄິດໄລ່ໃນການຊື້-ຂາຍ ລະຫວ່າງ ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ, ຜູ້ຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ, ຈໍາໜ່າຍ ແລະ ຜູ້ ຊົມໃຊ້ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 3 ອະທິບາຍສັບ

ຄໍາສັບຕ່າງໆທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. **ການປັບຄ່າ** ໝາຍເຖິງ ການດັດປັບຄ່າອ່ານ ຫຼື ລະດັບນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຂອງຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນໃຫ້ ຖືກຕ້ອງ ຕາມມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດໄວ້;
2. **ອັດຕາການໄຫຼ** ໝາຍເຖິງ ປະລິມານນໍ້າມັນທັງໝົດທີ່ໄຫຼຜ່ານ ຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ໃນ ຊ່ວງເວລາທີ່ໃຊ້ງານແຕ່ລະຄັ້ງ ລິດ/ນາທີ, (L/mn);
3. **ອຸປະກອນລັອກ** ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນທີ່ມີສັນຍາລັກດ້ວຍການໜີບກົວ, ໜີບຢາງ, ໜີບຄັ່ງ ແລະ ອື່ນໆ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຫຼັກຖານຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງ;
4. **ໃບຢັ້ງຢືນ** ໝາຍເຖິງ ເອກະສານຮັບຮອງຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຫົວຈ່າຍສາງນໍ້າມັນເຊື້ອ ໄຟ ແລະ ຜົນການກວດຄົນ;
5. **ການກວດຄົນ** ໝາຍເຖິງ ການດໍາເນີນການສອບທຽບຄືນໃໝ່ ຂອງເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນ ວັດແທກທີ່ຜະລິດ ແລະ ນໍາໃຊ້ ເພື່ອຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຕາມແມ່ແບບວັດແທກ;
6. **ສະຕິກເກີ** ໝາຍເຖິງ ສັນຍາລັກທີ່ໃຊ້ຕິດຢັ້ງຢືນອຸປະກອນວັດແທກຫຼັງການກວດຄົນວ່າ ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານ;
7. **ເຈົ້າໜ້າທີ່** ໝາຍເຖິງ ພະນັກງານຂອງກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ກະຊວງວິທະຍາ ສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຫຼື ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ, ນະຄອນ, ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີເມືອງ ຕາມການມອບໝາຍ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຂອບເຂດການນໍາໃຊ້ຕໍ່ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ, ຜູ້ຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ, ຈໍາ ໜ່າຍ ແລະ ຊົມໃຊ້ຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນທຸກປະເພດ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2

ສິດ, ພັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້

ມາດຕາ 5 ສິດຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ບໍລິການ, ໂຄສະນາເຜີຍຄຸນນະພາບຂອງຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟທຸກປະເພດ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຄຸນນະພາບ;
2. ມີສິດເລືອກໃຊ້ ຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
3. ປັບປຸງການບໍລິການຂອງຕົນ ແລະ ຮ້ອງຂໍຄວາມເປັນທຳຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫາກເຫັນວ່າ ການກວດການັ້ນບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມເປັນທຳ;
4. ສະເໜີໃຫ້ອົງການຄຸ້ມຄອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງລົງກວດກາຄືນ ຖ້າເຫັນວ່າຄຸນນະພາບຂອງຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຜິດປົກກະຕິ;
5. ປະຕິບັດສິດອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 6 ສິດຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້

ຜູ້ຊົມໃຊ້ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ເລືອກໃຊ້ຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແລະ ການບໍລິການທີ່ໄດ້ຄຸນນະພາບ ຕາມຄວາມຕ້ອງການ;
2. ຮ້ອງຮຽນຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເມື່ອເຫັນວ່າການໃຊ້ບໍລິການບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມເປັນທຳ;
3. ສະເໜີຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເມື່ອເຫັນວ່າຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;
4. ຮັບຮູ້ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແລະ ການບໍລິການ;
5. ແຈ້ງໃຫ້ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບການລະເມີດມາດຕະຖານ ແລະ ລະບຽບການເຕັກນິກຂອງຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
6. ປະຕິບັດສິດອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 7 ພັນທະຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດມີໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳເອົາຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຂອງຕົນໄປຈົດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນຄວາມຖືກຕ້ອງ;
2. ຮັບຜິດຊອບທຸກຜົນເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ ຍ້ອນຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
3. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ເປ່ເພຫຼັງຈາກການຕິດຕັ້ງ;

4. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດຄືນແຕ່ລະຄັ້ງ;
5. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 8 ພັນທະຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້

ຜູ້ຊົມໃຊ້ມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ສະໜອງຂໍ້ມູນຕ່າງໆໃຫ້ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການໃຊ້ບໍລິການຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
2. ນຳໃຊ້ການບໍລິການ ໂດຍປະຕິບັດຕາມຄຳແນະນຳຂອງຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການ;
3. ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການຂອງສະຖານີໃຫ້ບໍລິການນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ.

ໝວດທີ 3

ອົງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ກວດສອບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 9 ອົງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ກວດສອບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ອົງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ກວດສອບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແມ່ນ ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຕາມການມອບໝາຍ ຫຼື ຕາມການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ.

ມາດຕາ 10 ສິດຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ກວດສອບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ອົງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ກວດສອບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ມີສິດດັ່ງນີ້:

1. ຄຸ້ມຄອງລະບົບການກວດກາ ແລະ ກວດສອບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ, ລະບຽບການເຕັກນິກແຫ່ງຊາດ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂອງພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນທີ່ກຳນົດໄວ້;
2. ເອົາຕົວຢ່າງຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟໄປກວດສອບ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ອນການຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ຈຳໜ່າຍ;
3. ອອກໃບຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການກວດກາທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານ;
4. ການກວດກາ ແລະ ກວດສອບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕາມແຜນປົກກະຕິແມ່ນ ກວດຕາມດ່ານຊາຍແດນນຳເຂົ້າ, ຜະລິດ, ສົ່ງອອກ ແລະ ຈຳໜ່າຍຢູ່ ສປປ ລາວ;

5. ພາຍຫຼັງການກວດກາ ແລະ ກວດສອບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຖ້າເຫັນວ່າບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ຕ້ອງປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສົ່ງໂຈະຊົ່ວຄາວ ການນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ຜະລິດ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ຫົວຈ່າຍ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ເພື່ອລາຍງານຂັ້ນເທິງພິຈາລະນາແກ້ໄຂ.

ມາດຕາ 11 ໜ້າທີ່ຂອງຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ກວດສອບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ກວດສອບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟມີໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

1. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການກວດກາ ແລະ ກວດສອບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນ ເຊື້ອໄຟ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ແລະ ພາກພື້ນ;
2. ຍຸຕິທໍາ, ໂປ່ງໃສ, ສະເໝີພາບ ແລະ ມີຄວາມບໍລິສຸດໃນໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ;
3. ກໍານົດເວລາ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກວດກາ ແລະ ກວດສອບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢ່າງຈະແຈ້ງໃຫ້ແກ່ຜູ້ຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ (ນອກຈາກການກວດແບບ ສຸກເສີມ);
4. ແນະນໍາຜູ້ຜະລິດ, ນໍາເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນການແຈ້ງເອກະສານ ຂໍອະນຸຍາດໃນການກວດກາ ແລະ ກວດສອບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
5. ເກັບຮັກສາ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນຕ່າງໆໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານການ ກວດກາ ແລະ ກວດສອບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
6. ລາຍງານກ່ຽວກັບສະພາບການເຄື່ອນໄຫວ ກວດກາ ແລະ ກວດສອບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຕໍ່ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຂັ້ນເທິງ;
7. ອອກໃບຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງ ຂອງການກວດສອບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ທີ່ໄດ້ຕາມ ມາດຕະຖານ;
8. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 4

ລະບົບເອກະສານ, ຂັ້ນຕອນການກວດກາ ແລະ ກວດສອບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 12 ການຈົດທະບຽນຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟທຸກປະເພດຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ກ່ອນຈະຕິດຕັ້ງ ຫຼື ນໍາໃຊ້ຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຈົດທະບຽນ

ແລະ ຍັງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຈາກກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຫຼື ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີເມືອງ ຕາມການມອບໝາຍ.

ມາດຕາ 13 ເອກະສານຂໍຈົດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນ

ເອກະສານຂໍຈົດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນ;
2. ສໍາເນົາເອກະສານປະກອບກິດຈະການ ແລະ ເອກະສານອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ກວດຄືນຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ພາຍຫຼັງຕິດຕັ້ງແລ້ວຈະໄດ້ລົງກວດຄືນຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 14 ການພິຈາລະນາເອກະສານ

ຂັ້ນຕອນ ແລະ ກຳນົດເວລາໃນການພິຈາລະນາເອກະສານການຈົດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນ ຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຢ່າງຊ້າບໍ່ໃຫ້ເກີນ ສິບວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນເປັນຕົ້ນໄປ.

ມາດຕາ 15 ອາຍຸຂອງການຈົດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນ

1. ການຈົດທະບຽນຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແມ່ນໄດ້ອອກໃຫ້ພຽງເທື່ອດຽວ ໂດຍບໍ່ມີກຳນົດ;
2. ອາຍຸຂອງການຍັງຢືນການກວດຄືນຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟທີ່ໃຊ້ບໍລິການຕາມປ້າ ແມ່ນກຳນົດໃຊ້ໄດ້ 01 ປີ ນັບແຕ່ມີອອກໃບຍັງຢືນການກວດຄືນເປັນຕົ້ນໄປ;
3. ອາຍຸຂອງການຍັງຢືນການກວດຄືນຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຕາມສາງ ແມ່ນກຳນົດໃຊ້ໄດ້ 06 ເດືອນ ນັບແຕ່ມີອອກໃບຍັງຢືນການກວດຄືນເປັນຕົ້ນໄປ.

ມາດຕາ 16 ການເກັບຄ່າທຳນຽມຈົດທະບຽນ, ຄ່າບໍລິການກວດຄືນ ແລະ ຄ່າປັບໃໝ

ການຈົດທະບຽນ ແລະ ກວດຄືນຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ຕ້ອງເສຍຄ່າທຳນຽມຈົດທະບຽນ, ຄ່າບໍລິການກວດຄືນ ແລະ ຄ່າປັບໃໝດັ່ງນີ້:

1. ຄ່າທຳນຽມ, ກວດຄືນ ແມ່ນອີງຕາມລັດຖະບັນຍັດຂອງປະທານປະເທດ ວ່າດ້ວຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ສະບັບເລກທີ 003/ປປທ, ລົງວັນທີ 26 ທັນວາ 2012 (ສະບັບປັບປຸງ) ກ່ຽວກັບວຽກງານວັດແທກ;

1. ຄ່າປັບໃໝແມ່ນອີງຕາມ ດຳລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການປັບໃໝ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດກົດໝາຍມາດຕະຖານ ແລະ ກົດໝາຍການວັດແທກ.

ມາດຕາ 17 ຫຼັກການກວດຄືນ

ການດຳເນີນການກວດຄືນຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟມີຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ການດຳເນີນການກວດຄືນ, ທຸກຄັ້ງທີ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ລົງກວດຄືນ ແມ່ນຕ້ອງມີບັດພະນັກງານ ທີ່ ອອກໃຫ້ ໂດຍກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຫຼື ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ຫ້ອງການວິທະຍາ ສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີເມືອງ ທີ່ໄດ້ຖືກມອບໝາຍ;
2. ໃນການກວດຄືນ ຫາກເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເຫັນວ່າ ຜົນຂອງການກວດຄືນຖືກຕ້ອງຕາມລະ ບຽບການແລ້ວ ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດຄືນຕ້ອງໄດ້ ຕິດສະຕິກເກີ ແລະ ໃສ່ອຸປະກອນລັອກ ເພື່ອຍັງ ຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງ ຂອງຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟນັ້ນ;
3. ຖ້າຫາກໃນການກວດຄືນ ຫາກເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເຫັນວ່າ ຜົນຂອງການກວດຄືນມີຄ່າຜິດ ດ່ຽງເກີນຂອບເຂດອະນຸຍາດແມ່ນຕ້ອງໄດ້ມີ ການປັບຄ່າໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານທີ່ ກຳ ນົດໄວ້, ຖ້າເຫັນວ່າຜົນຂອງການກວດຄືນຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການແລ້ວ ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດຄືນ ຕ້ອງໄດ້ຕິດສະຕິກເກີ ແລະ ໃສ່ອຸປະກອນລັອກ ເພື່ອຍັງຍືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຫົວຈ່າຍ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟນັ້ນ;
4. ໃນກໍລະນີການກວດຄືນ ຖ້າເຈົ້າໜ້າທີ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຫາກເຫັນວ່າ ຜົນຂອງການກວດຄືນມີຄ່າຜິດ ດ່ຽງເກີນຂອບເຂດອະນຸຍາດ ແລະ ໄດ້ມີການປັບຄ່າແລ້ວ ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານ ທີ່ກຳ ນົດໄວ້ ຕ້ອງໄດ້ຢຸດການນຳໃຊ້ຊົ່ວຄາວ ເພື່ອສ້ອມແປງ ຫຼື ປ່ຽນຫົວຈ່າຍໃໝ່ແທນ.

ມາດຕາ 18 ຮູບແບບການກວດຄືນ

ການດຳເນີນການກວດຄືນຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນມີ 03 ຮູບແບບຄື:

1. ຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນທຸກໆໜ່ວຍທີ່ຜະລິດ ຫຼື ນຳເຂົ້າມາໃໝ່ ກ່ອນນຳໃຊ້ຕ້ອງໄດ້ ກວດຄືນຄວາມ ຖືກຕ້ອງ;
2. ກວດຄືນຕາມແຜນປົກກະຕິສຳລັບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟປ້າ ແມ່ນ 01ປີ/ຄັ້ງ;
ກວດຄືນຕາມແຜນປົກກະຕິສຳລັບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟສາງ ແມ່ນ 06 ເດືອນ/ຄັ້ງ ຕາມ ການຮ້ອງຮຽນ.

ໝວດ 5

ປະເພດ ແລະ ຄຸນລັກສະນະຂອງຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ມາດຕາ 19 ປະເພດຂອງຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນທີ່ນໍາໃຊ້ໃນປັດຈຸບັນຢູ່ ສປປລາວ ປະກອບມີ:

1. ຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນ ແບບດີຈີຕອນຣ;
2. ຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນ ແບບອານາລັອກ;
3. ຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນ ແບບປ້າປັນອີວ (ແບບບໍ່ໄດ້ໃຊ້ໄຟຟ້າ).

ມາດຕາ 20 ສ່ວນປະກອບຂອງຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ

ສ່ວນປະກອບຂອງຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ປະກອບມີ:

1. ຜູ້ຈ່າຍນໍ້າມັນ, ສາຍຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ, ແລະ ຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
2. ເຄື່ອງຈັກ , ໄດ ຫຼື ມໍເຕີ ແລະ ບ່ອນປັບບໍລິມາດນໍ້າມັນ ແລະ ບ່ອນໜີບເມັດກົວ;
3. ເພົາ, ສາຍພານ, ຈໍສະແດງຜົນ, ລະບົບເຊັນເຊີແບບອັດຕະໂນມັດ ແລະ ລະບົບໄຟຕ່າງໆ;
4. ຊັ້ນສ່ວນເຄື່ອງຈັກເບື້ອງເທິງ ແລະ ເຄື່ອງຈັກເບື້ອງລຸ່ມຂອງຜູ້ຈ່າຍນໍ້າມັນ;
5. ເຄື່ອງຂັ້ນເລກ, ຈຳນວນເງິນທັງໝົດ/ກີບ, ບໍລິມາດບັນຈຸ/ລິດ ແລະ ຈຳນວນລາຄາລິດ/ກີບ;
6. ແຜ່ນປ້າຍແນະນຳທີ່ຕິດມາແຕ່ໂຮງງານຜະລິດ ແລະ ປະລັກຍັງຢືນການຂຶ້ນທະບຽນ.

ມາດຕາ 21 ຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟທີ່ຖືກຕ້ອງ

ຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟທຸກຫົວ ຕ້ອງມີສະຫຼາກເພື່ອແຈ້ງຂໍ້ມູນຕ່າງໆ ຂອງຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ, ການລະບຸ ຂໍ້ຄວາມຕ້ອງຊັດເຈນ, ຈະແຈ້ງດີ ແລະ ມີຂໍ້ຄວາມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ຊື່ ຫຼື ເຄື່ອງໝາຍການຄ້າຂອງຜູ້ຜະລິດ;
2. ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ຂອງໂຮງງານຜະລິດ ຫຼື ບໍລິສັດ, ຜູ້ນຳເຂົ້າ ຫຼື ຜູ້ຈຳໜ່າຍ;
3. ປະເພດຂອງຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;“
4. ຂັ້ນວັດແທກຂອງຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
5. ອັດຕາການໄຫຼປົກກະຕິທີ່ກຳນົດ;
6. ຈຸດອ່ານຊີ້ບອກປະລິມານນໍ້າມັນ ທີ່ວັດແທກໄດ້;
7. ຂໍ້ແນະນຳວິທີການນຳໃຊ້;
8. ປີຜະລິດ ແລະ ລະຫັດຂອງຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;

9. ຄຳແນະນຳການເກັບຮັກສາ;

10. ສະຕິກເກີເພື່ອຍັງຢືນເຖິງຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຫົວຈ່າຍນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ.

ມາດຕາ 22 ຄ່າອະນຸຍາດຜິດດ່ຽງສຳລັບຫົວຈ່າຍນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟແຕ່ລະຂັ້ນ

ຄ່າອະນຸຍາດຜິດດ່ຽງສຳລັບຫົວຈ່າຍນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟແຕ່ລະຂັ້ນມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ຫົວຈ່າຍນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຢູ່ສາງ ແມ່ນ $\pm 0.2\%$;
2. ຫົວຈ່າຍນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຢູ່ປ້າ ແບບດິຈິຕອນ ແມ່ນ $\pm 0.5\%$;
3. ຫົວຈ່າຍນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟຢູ່ປ້າ ແບບອານາລັອກ ແມ່ນ $\pm 0.5\%$;
4. ຫົວຈ່າຍນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ແບບປ້າປັນ; ອີວ (ແບບບໍ່ໄດ້ໃຊ້ໄຟຟ້າ) ແມ່ນ $\pm 0.5\%$.

ມາດຕາ 23 ການຍັງຢືນການສ້ອມແປງ ແລະ ປ່ຽນຖ່າຍ

ຫົວຈ່າຍນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟທີ່ໄດ້ຮັບການກວດຄຶນຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ອອກໃບຍັງຢືນໃຫ້ແລ້ວຍັງຢູ່ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາທີ່ໃບຍັງຢືນຍັງບໍ່ທັນໝົດອາຍຸການນຳໃຊ້ ຖ້າຫາກເຈົ້າຂອງປ້າ, ສາງນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ມີຄວາມຈຳເປັນສ້ອມແປງຫົວຈ່າຍນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟນັ້ນ ຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ໜ່ວຍງານບໍລິການກວດຄຶນຂອງກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຫຼື ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ຫ້ອງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເມືອງຕາມການມອບໝາຍ ກ່ອນການສ້ອມແປງໃນເມື່ອເຈົ້າຂອງປ້າ, ສາງນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟໄດ້ດຳເນີນການສ້ອມແປງສຳເລັດແລ້ວ ຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບກວດກາຄຶນ ກ່ອນການນຳໃຊ້.

ໝວດ 6

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 24 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ

ຫ້າມສຳລັບຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ມີພຶດຕິກຳດັ່ງນີ້:

1. ລັກໂລບ, ປອມແປງ, ດັດແກ້ເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຫົວຈ່າຍນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ;
2. ຂັດຂວາງການປະຕິບັດງານ ຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດຄຶນ ແລະ ກວດກາວຽກງານວັດແທກ, ໃຫ້ສິນບົນ, ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດຄຶນ;
3. ຜິດຕັ້ງຫົວຈ່າຍນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ກວດຄຶນຄວາມຖືກຕ້ອງຈາກກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ຫຼື ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ທີ່ໄດ້ຖືກມອບໝາຍ;

4. ປອມແປງ ເອກະສານ, ການຍັງຢືນກວດຄືນ ທີ່ກ່ຽວກັບຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ.

ມາດຕາ 25 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່

ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານ ທີ່ປະຕິບັດໜ້າທີ່ກວດຄືນຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ມີພຶດຕິກຳດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງລົງປະຕິບັດໜ້າທີ່ກວດຄືນຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ;
2. ປະລະໜ້າທີ່ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ;
3. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຍຸຕິທຳ ຫຼື ລຳອຽງຕໍ່ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ;
4. ຮັບສິນບົນ ຫຼື ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ, ຄອບຄົວ ຫຼື ຍາດພີ່ນ້ອງ;
5. ບັງຄັບ, ນາບຊູ່ ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງຕໍ່ບຸກຄົນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ປອມແປງ, ແກ່ຍາວເວລາ ແລະ ຖ່ວງດຶງເອກະສານການຍັງຢືນ;
7. ມີການກະທຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດຕໍ່ລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 26 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານການກວດຄືນຫົວຈ່າຍນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ເພື່ອສ້າງອຸປະສັກກົດຂວາງ, ແຊກແຊງການເຮັດວຽກ ຂອງພະນັກງານ ຮັບຜິດຊອບກວດຄືນ;
2. ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດ, ຊ່ວຍເຫຼືອ, ປົດປັ້ງ, ຊຸກເຊື່ອງຜູ້ລະເມີດລະບຽບ ຫຼື ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
3. ມີການກະທຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດຕໍ່ລະບຽບກົດໝາຍ.

ໝວດ 7

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 27 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຮ່ວມມື, ປະກອບສ່ວນ ຢ່າງຕັ້ງໜ້າເຂົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບການຄຸ້ມຄອງການວັດແທກ ຫຼື ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ຫຼື ໄດ້ຮັບການປະຕິບັດນະໂຍບາຍອື່ນຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 28 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຕໍ່ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກຕັກເຕືອນ, ສຶກສາ ອົບຮົມ, ປັບໃໝ, ປະຕິບັດວິໄນ, ໃຊ້ທາງແພ່ງ ຫຼື ລົງໂທດທາງອາຍາຕາມກໍລະນີເບົາ ຫຼື ໜັກ ຕາມ ລະບຽບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 8 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 29 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ມອບໃຫ້ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກສົມທົບ ກັບຂະແໜງການ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຕາມພາ ລະບົດບາດຂອງຕົນ.

ມາດຕາ 30 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດ ທາງລັດຖະການ ສືບທໍາວັນ.

ລະບຽບການໃດ ທີ່ຂັດກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.



